#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2004年12月29日(29.12.2004)

## **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/114517 A1

(51) 国際特許分類7:

H03F 1/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/002479

(22) 国際出願日:

2004年3月1日(01.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-174957 2003年6月19日(19.06.2003)

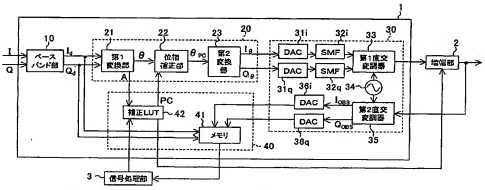
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 板原 弘 (ITA-HARA, Hiroshi).
- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク 森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: POWER AMPLIFICATION DEVICE

#### (54) 発明の名称: 電力増幅装置



- 10...BASE BAND SECTION
- 21...FIRST CONVERSION SECTION
- 22...PHASE CORRECTION SECTION
- 23...SECOND CONVERSION SECTION 33...FIRST ORTHOGONAL MODULATOR
- 35...SECOND ORTHOGONAL MODULATOR 42...CORRECTION LUT
- 41 MEMORY
- 3...SIGNAL PROCESSING SECTION
- 2...AMPLIFIER

(57) Abstract: A power amplification device includes: a signal conversion section (20) for converting an input signal of the orthogonal coordinate system into an amplitude signal and a phase signal of the polar coordinate system, converting the phase signal into an orthogonal coordinate phase signal of the orthogonal coordinate system, and outputting the amplitude signal and the orthogonal coordinate phase signal; a modulation section (30) for orthogonally modulating the orthogonal coordinate phase signal and outputting it to a non-linear power amplifier (2); and a correction section (40) for outputting again control signal of the non-linear power amplifier (2). The correction section (40) has a correction LUT created according to the output signal of the non-linear power amplifier (2) and the input signal of the orthogonal coordinate system, and outputs the gain control signal by referencing the correction LUT according to the amplitude signal.

(57) 要約: 直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、位相信号を直交座標系の直交 · 座標位相信号に変換し、振幅信号と直交座標位相信号とを出力する信号変換部(20)と、直交座標位相信号を直 交変調して、非線形電力増幅器(2)へ出力する変調部(30)と、非線形電力増幅器(2)の利得制御信号を出 カする補正部(40)と

/続葉有/

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/114517 A1

(51) 国際特許分類7:

H03F 1/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/002479

(22) 国際出願日:

2004年3月1日(01.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-174957 2003年6月19日(19.06.2003) JP

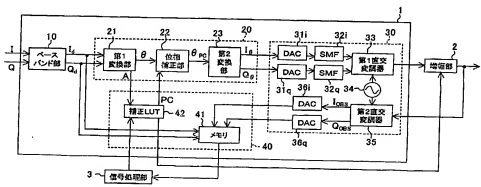
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 板原 弘 (ITA-HARA, Hiroshi).
- (74) 代理人: 小栗 昌平 , 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2番 3 2号アーク 森ピル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: POWER AMPLIFICATION DEVICE

(54) 発明の名称: 電力増幅装置



- 10...BASE BAND SECTION
- 21...FIRST CONVERSION SECTION
- 22...PHASE CORRECTION SECTION
- 23...SECOND CONVERSION SECTION 33...FIRST ORTHOGONAL MODULATOR
- 35...SECOND ORTHOGONAL MODULATOR
- 42...CORRECTION LUT
- 41...MEMORY
- 3...SIGNAL PROCESSING SECTION
- 2...AMPLIFIER

(57) Abstract: A power amplification device includes: a signal conversion section (20) for converting an input signal of the orthogonal coordinate system into an amplitude signal and a phase signal of the polar coordinate system, converting the phase signal into an orthogonal coordinate phase signal of the orthogonal coordinate system, and outputting the amplitude signal and the orthogonal coordinate phase signal; a modulation section (30) for orthogonally modulating the orthogonal coordinate phase signal and outputting it to a non-linear power amplifier (2); and a correction section (40) for outputting again control signal of the non-linear power amplifier (2). The correction section (40) has a correction LUT created according to the output signal of the non-linear power amplifier (2) and the input signal of the orthogonal coordinate system, and outputs the gain control signal by referencing the correction LUT according to the amplitude signal.

(57) 要約: 直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、位相信号を直交座標系の直交 座標位相信号に変換し、振幅信号と直交座標位相信号とを出力する信号変換部(20)と、直交座標位相信号を直 交変調して、非線形電力増幅器(2)へ出力する変調部(30)と、非線形電力増幅器(2)の利得制御信号を出 力する補正部(40)と

WO 2004/114517

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 ( 接示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 明細書

### 電力增幅装置

## 5 〈技術分野〉

本発明は、無線通信装置等に使用される電力増幅装置に関する。

## <背景技術>

従来の電力増幅装置の概略構成図を図4に示す。同図に示すように、電力増幅
 装置は、RC (Raised Cosine) フィルタ110と、DAコンバータ (以下、DAC) 120i、120qと、スムージングフィルタ (以下、SMF) 130i、130qと、直交変調部140と、および線形電力増幅器150とを有して構成される。

ディジタルRCフィルタ110は、入力信号の同相成分(以下、I信号)および直交成分(以下、Q信号)のそれぞれに対してベースバンド帯域制限を行う。DA変換器120i、120qは、ディジタルRCフィルタ110の出力のI信号、Q信号に対してそれぞれディジタル信号へ変換する。SMF130i、130qは、それぞれ、DAC120i、120qから出力された信号に対してエイリアスを除去する。

- 20 直交変調部140は、SMF130i、130qの出力を直交変調し、RF信号にアップコンバートする。なお、直交変調の方式としては、直交変調器とミキサを利用したスーパーへテロダイン方式や、直接変調方式等が用いられる。線形電力増幅器150は、直交変調部140からの変調信号を増幅する。このようにして、電力増幅装置の出力が得られる。
- 25 図4に示した電力増幅装置では、増幅器150として、線形電力増幅器が用いられるため、入力信号に対する出力信号の効率が低くなってしまうという事情があった。

そこで、非線形電力増幅器を用いて、線形増幅を行うLINC (Linear Ampli

fication with Nonlinear Components) 方式が注目されている。LINC方式では、非線形電力増幅器を用いるため、入力信号に対する出力信号の効率を高めることができる。

図5に、LINC方式を用いた電力増幅装置を示す。同図に示すように、LI NC方式を用いた電力増幅装置は、信号変換回路210と、電圧制御発信器 (Voltage Controlled Oscillator:以下、VCO) 220と、非線形電力増幅器230とを有して構成される。

信号変換回路 2 1 0 は、入力信号の I 信号、Q信号を直交座標系から極座標系 に変換し、極座標系信号の振幅成分A(t)、位相成分θ(t)を出力する。ここで、直交座標系から極座標系への変換は式(1)により示される。

10

15

25

$$I (t) + jQ(t) = A(t) exp(j\theta(t)) \cdot \cdot \cdot (1)$$

また、信号変換回路 2 1 0 は、位相成分  $\theta$  (t) をもちいて、VCO 2 2 0 に対して、直接、変調をかける。VCO 2 2 0 は、 $\theta$  (t) に基づいて位相変調を行い、変調信号を出力する。VCO 2 2 0 により変調された信号は非線形電力増幅器 2 3 0 に入力されるとともに、VCO制御信号を補償するために信号変換部 2 1 0 にも入力される。

さらに、信号変調回路210は、振幅成分A(t)に基づき、非線形電力増幅器230の利得制御を行う。

非線形電力増幅器230は、信号変換部210から出力された振幅成分A(t20)に基づき、信号変換部210から出力された振幅成分A(t)およびVCO210から出力された変調信号を増幅する。

図5に示された構成によれば、位相変調を行った信号はピーク平均電力比 (Pe ak Average power Ratio:以下、PAR) が極端に低いため、非線形電力増幅器を使用しても歪まない。従って、非線形電力増幅器を用いることが可能となり、線形電力増幅器を用いた場合よりも、入力信号に対する出力信号の効率を高めることが出来る。さらに、信号変換部210を1チップに集積化することが可能であり、電力増幅装置や、この電力増幅装置を搭載する通信端末装置等の小型化、低コスト化を図ることができる。

しかしながら、図5に示す構成の電力増幅装置を、高ダイナミックレンジを有する信号に適用する場合には、利得制御の線形性を保つことができない。したがって、このような電力増幅装置を、高ダイナミックレンジの信号を必要とするCDMA方式等を用いた第三世代通信システムにおける基地局や、第四世代通信システム(OFDM方式等を用いた)における基地局や移動局に適用することができないという事情があった。

さらに、第三世代通信システムにおける基地局や、第四世代通信システムの基地局や移動局のように、広帯域化するシステムに適用する場合には、VCOの応答速度を追従させることができない。そのため、位相変調信号が歪み、隣接チャネル漏洩電力比(ACLR: Adjacent Channel Lockage power Ratio)特性等の歪み特性の劣化を招くという事情があった。

## <発明の開示>

5

10

20

25

本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされたものであって、広帯域かつ高ダイ 15 ナミックな信号を用いる通信システムにも適用可能な電力増幅回路を提供するこ とを目的とする。

本発明の電力増幅装置は、非線形電力増幅器を用いて線形増幅を行う電力増幅装置であって、直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、前記位相信号を直交座標系の直交座標位相信号に変換し、前記振幅信号と前記直交座標位相信号とを出力する信号変換部と、前記直交座標位相信号を直交変調して、前記非線形電力増幅器へ出力する変調部と、前記非線形増幅器の利得制御信号を出力する補正部とを備え、前記補正部は、前記非線形電力増幅器の出力信号と前記直交座標系の入力信号とに基づいて作成される補正テーブルを有し、前記振幅信号に基づき前記補正テーブルを参照して前記利得制御信号を出力するものである。

この構成により、広帯域化した通信システムに適応することができるとともに、 高ダイナミックレンジを有する信号に適用した場合にも高い線形性を保った利 得制御ができ、更に高効率な電力増幅装置を提供することができる。

また、本発明の電力増幅装置は、非線形電力増幅器を用いて線形増幅を行う電力増幅装置であって、直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、前記位相信号を補正し、前記補正された位相信号を直交座標系の直交座標位相信号に変換し、前記振幅信号と前記直交座標位相信号とを出力する信号変換部と、前記補正直交座標位相信号を直交変調して、前記非線形電力増幅器へ出力する変調部と、前記非線形増幅器の利得制御信号と、前記変換部での前記位相信号の補正に利用される位相補正信号を出力する補正部とを備え、前記補正部は、前記非線形電力増幅器の出力信号と前記直交座標系の入力信号とに基づいて作成される補正テーブルを有し、前記振幅信号に基づき前記補正テーブルを参照して前記利得制御信号と前記位相補正信号を出力するものである。

この構成により、広帯域化した通信システムに適応することができるとともに 、高ダイナミックレンジを有する信号に適用した場合にも高い線形性を保った利 得制御ができ、更に高効率な電力増幅装置を提供することができる。また、位相 成分の歪みを補償することも可能である。

15 更に、本発明の電力増幅装置において、前記信号変換部、前記変調部、前記補 正部のうち、少なくとも一つは1チップに集積化されている。

この構成により、電力増幅器の小型化を図ることができる。

また、本発明の電力増幅装置において、前記補正テーブルはは、LMSアルゴリズムを用いて算出された前記非線形性増幅特性の逆特性を示すデータを記憶するものである電力増幅装置。

この構成により、安定した高い線形性を有する電力増幅装置を提供することができる。

#### <図面の簡単な説明>

5

10

20

- 25 図1は、本発明の実施形態を説明するための送信回路の概略構成を示す図、
  - 図2は、本発明の実施形態に係るAM-AM特性補正の例を示す図、
  - 図3は、本発明の実施形態に係るAM-PM特性補正の例を示す図、
  - 図4は、従来の電力増幅装置を示す図、

図5は、従来のLINC方式における電力増幅装置を示す図である。

なお、図中の符号、1は増幅制御/変調部、2は増幅部、3は信号処理部、10はベースバンド部、20は信号変換部、21は第1変換部、22は位相補正部、23は第2変換部、30は直交変調部、31iおよび31qはDAコンバータ、32iおよび32qはスムージングフィルタ、33は第1の直交変調器、34は局部発信器34、35は第2の直交変調器、36iおよび36qはADコンバータ、40は補正部、41はメモリ、42は補正テーブルである。

### <発明を実施するための最良の形態>

5

10 図1は、本発明の実施形態を説明するための電力増幅装置の概略構成を示す図である。同図に示すように、第1の実施形態の電力増幅装置は、ベースバンド部10、信号変換部20、直交変調部30、および補正部40を有する増幅制御/変調部1と、増幅部2と、信号処理部3とを備える。本実施形態の電力増幅装置は、増幅部2に非線形電力増幅器を用いたLINC方式の電力増幅装置である。

15 ベースバンド部 10は、ディジタルR Cフィルタ等により構成され、入力信号の同相成分(以下、I信号)および直交成分(以下、Q信号)のそれぞれに対してベースバンド帯域制限を行い、同相成分および直交成分それぞれの信号  $I_a$ 、  $Q_a$ を出力する。ここで、ディジタルR Cフィルタ 1 の出力信号  $I_a$ 、  $Q_a$ は、直交座標系の信号である。

20 信号変換部20は、第1変換部21と、位相補正部22と、第2変換部23とを備える。

第1の変換部21は、ベースバンド部10から出力された信号 $I_a$ 、 $Q_a$ について、極座標系の振幅信号Aおよび位相信号 $\theta$  に変換する。ここで、この変換は、式 (2) ないし (4) により示される。

25 
$$I_{d} + j Q_{d} = A \cdot e \times p \quad (j \theta)$$

$$A = (I_{d} + Q_{d})^{1/2} \qquad (3)$$

$$\theta = a \cdot r \cdot g \quad (Q_{d} / I_{d}) \qquad (4)$$

第1変換部21により出力された振幅成分Aは補正部40に入力され、位相成

分θは、後述する補正部 40 からの位相補正信号 PCとともに、位相補正部 22 に入力される。

位相補正部 22 は、第 1 変換部 21 から出力された位相信号  $\theta$  と、補正部 40 から出力された位相補正信号 P C に基づいて、補正された位相信号  $\theta_{PC}$  を第 2 変換部 23 へ出力する。

5

10

25

第2変換部23は、位相部22から出力された位相信号 $\theta_{PC}$ を、再び直交座標系に変換し、 $I_{\theta}$ 、 $Q_{\theta}$ を直交変調部30へ出力する。

直交変調部30は、DAコンバータ(以下、DAC)31i、31qと、スムージングフィルタ(以下、SMF)32i、32qと、第1直交変調器33と、局部発信器34と、第2直交変調器35と、ADコンバータ(以下、ADC)3

6 i 、3 6 g とを備える。

DAC31i、31qは、信号変換部20から出力された信号I。、Q。に対して、それぞれアナログ信号へ変換し、SMF32i、32qは、DAC31i、31qからの出力された信号のエイリアスを除去する。

第1直交変調器 33 および局部発信器 34 は、SMF32i、32q から出力された信号に対して、直接直交変調方式にて直交変調を行う。直交変調された信号は、 $exp(j\theta+PC)$  で表される。直交変調された信号は、第1直交変調器 33 から、増幅部 2 へ出力される。

ここで、第1直交変調器33として、直交変調LSI等が用いられる。直接直交変調方式の発展により、300MHzを超えるベースバンド変調帯域を有する直交変調LSIが開発されている。このような直交変調LSI等を用いることにより、広帯域のシステムに適応することが可能となる。このように、位相成分を直交座標系に再変換することで直交変調することができるため、VCOを直接位相変調する必要がなく、かつ、広帯域のシステムに適応することが可能となる。

また、直交変調された変調信号は位相成分のみであるため、増幅部2には、非 線形増幅器を用いることが可能となる。したがって、広帯域のシステムに適用可 能なLINC方式の増幅装置を提供することができる。更に、入力信号に対する 出力信号の効率の高い非線形増幅器を用いることにより、消費電力を減少させる

ことができる。特に、移動端末装置にこの増幅装置を適用した場合には、電池寿命を伸ばすことが可能となる。

第2直交変調器35および局部発信器34は、電力増幅部2から出力信号をフィードバックするために、直接直交変調方式にて直交変調を行い、監視信号の同相成分I<sub>OBS</sub>、直交成分Q<sub>OBS</sub>を出力する。ここで、フィードバック用の監視信号I<sub>OBS</sub>、Q<sub>OBS</sub>を得るための直交変調に用いられる局部発信器34は、増幅用の位相信号を直交変調するための局部発信器34と共用することができる。また、第2直交変調器35として、第1直交変調器33と同様に、直交変調LSI等が用いられる。

第2直交変調器35から出力された監視信号 I<sub>OBS</sub>、Q<sub>OBS</sub>は、ADC36 i、36 qにより、ディジタル信号に変換され、補正部40へ入力される。

補正部40は、メモリ41と、補正ルックアップテーブル(以下、補正LUT)42とを備え、アダプティブプレディストーション(Adaptive Pre-Distortion:以下、APD)のようなフィードバック制御を行い、入力信号に対する出力信号のAM-AM特性およびAM-PM特性等の非線形性増幅特性である歪みを補償するものである。なお、メモリ41および補正LUT42は、RAM等により構成される。

ここで、本実施形態では、フィードバック制御による歪み補償の方法として、LMS (Least Mean Squire) アルゴリズムを用い、AM-AM特性およびAM-PM特性の逆特性を推定する方法を例にとって説明する。 LMSアルゴリズムは、安定性があり、演算量が少ないという利点がある。

20

メモリ41は、ベースバンド部10から出力された信号  $I_a$ および $Q_a$ と、信号変換部20から出力された信号  $I_{OBS}$ および $Q_{OBS}$ とを蓄積する。

補正LUT42は、第1変換部21から出力された振幅信号AをLUTアドレ 25 スとし、メモリ41に蓄積された $I_a$ および $Q_a$ ならびに $I_{OBS}$ および $Q_{OBS}$ に基づいて信号処理部3によって演算された補正データを格納する。信号処理部3は、 $I_a$ および $Q_a$ と、 $I_{OBS}$ および $Q_{OBS}$ とを比較し、LMSアルゴリズムを用いて最小二乗誤差が最小となるような補正データを算出する。

補正データは、増幅部2へ出力される補正利得制御信号CAGCと、信号変換部20へ出力する位相補正信号PCとを含む。補正利得制御信号CAGCはAMーAM特性の逆特性に、位相補正信号PCはAMーPM特性の逆特性にそれぞれ対応する。図2は、AMーAM特性およびその逆特性を示し、図3は、AMーPM特性およびその逆特性を示す。

増幅部 2 には、補正利得制御信号 C A G C C と、直交変調部 3 0 から出力された信号 e x p (j  $\theta$  + P C) とが入力され、これらの信号に基づいて増幅処理がなされ、電力増幅装置の出力信号が得られる。

このような本発明の実施形態の電力増幅装置によれば、信号変換部2へ入力信号を振幅信号および位相信号に変換し、位相信号を直交座標系に再変換することで、位相信号の直接直交変調が可能となる。ところで、直接直交変調方式の発展により、300MHzを超えるベースバンド変調帯域を有する直交変調LSIが開発されている。したがって、制御応答速度の高いVCOを新たに開発することなく、広帯域化したシステムにLINC方式の増幅装置を適用することができる。

また、振幅信号Aに対しては、APDなどのフィードバック制御をかけることで、高ダイナミックレンジを有するシステムに適用した場合においても、利得制御の線形性を保たれたLINC方式の増幅装置を提供することが可能となる。

更に、補正部40によって位相補正信号PCを作成することにより、位相信号 20 の再変換に起因する歪みを解消することが可能となる。ただし、利得制御の線形性を保つという点では、位相補正信号PCによる歪み補償を行わなくても構わない。

また、信号変換部20や、直交変調部30はそれぞれ1チップに集積化することが可能であり、更には、電力制御部1全体を1チップに集積化することも可能である。したがって、送信回路の小型化が可能となる。

25

このような本発明の実施形態の電力増幅装置は、直交座標系の入力信号を極座 標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、位相信号を直交座標系の直交座標位 相信号に変換し、振幅信号と直交座標位相信号とを出力する信号変換部20と、

直交座標位相信号を直交変調して、非線形電力増幅器2へ出力する変調部30と、非線形電力増幅器2の利得制御信号を出力する補正部40とを備えた、補正部40は、非線形電力増幅器2の出力信号と直交座標系の入力信号とに基づいて作成される補正LUTを有し、振幅信号に基づき補正LUTを参照して利得制御信号を出力する。この構成により、広帯域化した通信システムに適応することができるとともに、高ダイナミックレンジを有する信号に適用した場合にも高い線形性を保った利得制御が可能となる。

なお、上述した増幅装置は、たとえば、CDMA方式等の第三世代通信方式に おける基地局、OFDM方式等の第四世代通信方式の基地局や移動局、無線LA N等の送信系に適用可能である。

また、本実施形態では、フィードバック制御による歪み補償の方法として、L MSアルゴリズムを用いた場合について説明したが、これに限られるものではな く、種々の適応型アルゴリズム等を用いてもよい。

本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範 15 囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にと って明らかである。

本出願は、2003年6月19日出願の日本特許出願(特願2003-174 957)に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

## 20 <産業上の利用可能性>

本発明は、広帯域かつ高ダイナミックな信号を用いる通信システムにも適用可能な電力増幅装置等に有用である。

## 請求の範囲

1. 非線形電力増幅器を用いて線形増幅を行う電力増幅装置であって、

直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、前記 位相信号を直交座標系の直交座標位相信号に変換し、前記振幅信号と前記直交座 標位相信号とを出力する信号変換部と、

前記直交座標位相信号を直交変調して、前記非線形電力増幅器へ出力する変調部と、

前記非線形電力増幅器の利得制御信号を出力する補正部とを備え、

10 前記補正部は、前記非線形電力増幅器の出力信号と前記直交座標系の入力信号 とに基づいて作成される補正テーブルを有し、前記振幅信号に基づき前記補正テ ープルを参照して前記利得制御信号を出力するものである電力増幅装置。

2. 非線形電力増幅器を用いて線形増幅を行う電力増幅装置であって、

15 直交座標系の入力信号を極座標系の振幅信号と位相信号とに変換した後、前記 位相信号を補正し、前記補正された位相信号を直交座標系の直交座標位相信号に 変換し、前記振幅信号と前記直交座標位相信号とを出力する信号変換部と、

前記補正直交座標位相信号を直交変調して、前記非線形電力増幅器へ出力する 変調部と、

20 前記非線形増幅器の利得制御信号と、前記変換部での前記位相信号の補正に利用される位相補正信号を出力する補正部とを備え、

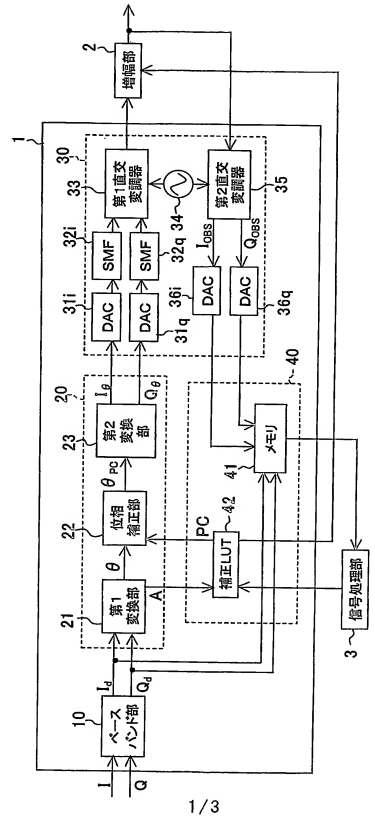
前記補正部は、前記非線形電力増幅器の出力信号と前記直交座標系の入力信号とに基づいて作成される補正テーブルを有し、前記振幅信号に基づき前記補正テーブルを参照して前記利得制御信号と前記位相補正信号を出力するものである電力増幅装置。

25

3. 請求項1または2記載の電力増幅装置であって、前記信号変換部、前記変調部、前記補正部のうち、少なくとも一つは1チップに集積化されている電

力增幅装置。

4. 請求項1ないし3のいずれか一項記載の電力増幅装置であって、前記 補正テーブルは、LMSアルゴリズムを用いて算出された前記非線形性増幅特性 5 の逆特性を示すデータを記憶するものである電力増幅装置。



図

WO 2004/114517

図2

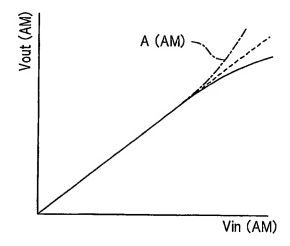


図3

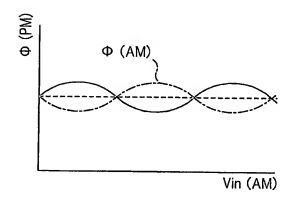


図 4

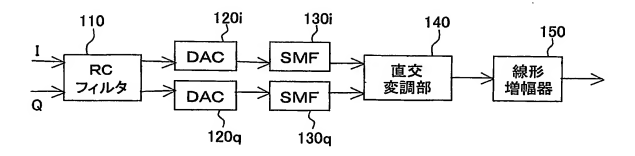
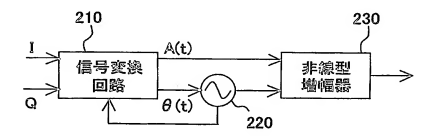


図5



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/002479

A CT A CCITETA	O A OTTONI OT OT ID TOOTS A A COMPO					
	CATION OF SUBJECT MATTER  H03F1/32					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docur Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c H03F1/00-3/72, H03G1/00-11/0	classification symbols) 8, H04B1/02-1/04				
_			•			
Documentation :	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in th	e fields searched			
Jitsuyo	Shinan Koho 1922-1996 T	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004			
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	WO 01/58012 A2 (TROPIAN, INC		1-4			
•	09 August, 2001 (09.08.01),	,	<b>1 1</b>			
	Full text; all drawings		·			
	(Family: none)					
Y	HE EDECODE & AMBORTAN THE					
1	US 5952895 A (TROPIAN, INC.) 14 September, 1999 (14.09.99	.*	1-4			
	Column 1, line 1 to column 2	line 10. Fig. 1				
	& WO 99/43080 A1 & EP	1057252 A1				
		1294755 A				
		2001-1052181 A				
	& TW 428372 B					
Y	TD 00 060722 D /Buddan Tha	,				
1	JP 09-069733 A (Fujitsu Ltd. 11 March, 1997 (11.03.97),	) ·	4			
ĺ	Full text; all drawings					
	(Family: none)					
-	(					
	·					
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	ories of cited documents:	"I" later document published after the inte	mational filing date or priority			
"A" document de to be of parti	fining the general state of the art which is not considered cular relevance	date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in	ition but cited to understand			
"E" earlier applic	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c				
"L" document wi	which may throw doubts on priority claim(s) or which is  considered novel or cannot be considered to involve step when the document is taken alone		lered to involve an inventive			
cited to esta	blish the publication date of another citation or other n (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl	aimed invention cannot be			
	erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination			
"p" document pu	blished prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	art			
the priority date claimed "&" document member of the same patent family			amily			
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
25 May, 2004 (25.05.04)  15 June, 2004 (15.06.04)			6.04)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer						
Japanese Patent Office						
Facsimile No.	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.				

国際出願番号 PCT/JP2004/002479

	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) C l <sup>7</sup> H O 3 F 1 / 3 2					
	fった分野 d小限資料(国際特許分類(IPC))					
	<b>Cl<sup>7</sup> H03F 1/00- 3/72</b>					
1111.	H03G 1/00-11/08		!			
	H04B 1/02 - 1/04					
取小胶質科以2	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの F田新安公報 1922-1996年					
日本国名	○開実用新案公報 1971-2004年					
日本国登	E用新案公報     1922-1996年       A開実用新案公報     1971-2004年       基銀実用新案公報     1994-2004年					
日本国界	月 1996-2004年					
同陸領本では日	   目した電子データベース(データベースの名称	: 調本に併田した田部				
	」した幅17 7 ・ ハ (7 - グロースの名称					
C 間油子 2	5と認められる文献					
C. 関連する 引用文献の	3 C BB 09 04 U O X HA		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	WO 01/58012 A2 (T	ROPIAN, INC)	1-4			
_	2001.08.09,全文,全図		* *			
Y	US 5952895 A (Tro	nian. Inc)	1-4			
	1999.09.14,第1欄第1					
	&WO 99/43080 A1					
	&AU 2868499 A					
		A A				
	&KR 2001-1052181					
	&TW 428372 B	A				
	Q1W 420372 B					
図 C棚の続き	にも文献が列挙されている。	「 パテントファミリーに関する別	紙を終昭			
	1 - 0 > 2 m/s > 3 - 0 - 1 < 4 . 9 0		100 C B 1110			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献						
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す					
して 国際出席	<b>頭日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	出願と矛盾するものではなく、 <b>多</b> の理解のために引用するもの	B明の原理又は理論			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	4該文献のみで発明			
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行					
	は他の特別な理由を確立するために引用する					
	理由を付す) - 末間元 - 佐田 - 展示館に言葉さまざ葉	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに			
	にる開示、使用、展示等に言及する文献 頂日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	<b>シ</b> もの			
	*   ロ4 / 、 / ・ / 図/L/IEV/工版V/五版V (よる口)類	「佐」同 ハランドファミリー文献				
国際調査を完了した日 25.05.2004 国際調査報告の発送日 15.6.2004						
	25.05.2004	10. 6. 2	.004			
常務調本級胴の	D名称及びあて先	体能ウェオウ (短四のキュ聯号)	5 W 0 0 4 0			
	J名称及びめて元 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)   白井 孝治	5W 8843			
	事便番号100-8915	H21 राम				
東京者	第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3576			
L						

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/002479

C (続き) . 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*		請求の範囲の番号		
Y	JP 09-069733 A (富士通株式会社) 1997.03.11,全文,全図 (ファミリーなし)	4		
	1997、03、11、全文、全図(ファミリーなし)			
		İ		
ļ				
		ĺ		
		ľ		
		]		
]				
₩÷+ P.C.T. ( I		_L		